

PATENT APPLICATION
Docket No: 15689.93



IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re application of

Hijin Sato et al.

Serial No.: 09/989,018

Filing Date: November 21, 2001

Confirmation No.: 9490

For: BASE STATION FOR USE IN MULTI-NETWORK CONNECTION COMMUNICATION SYSTEM AND ITS CONNECTING METHOD

Art Unit
2661

CHANGE OF ATTORNEY DOCKET NUMBER

Honorable Commissioner of Patents
and Trademarks
Washington, D. C. 20231

Sir:

For convenience and ready identification of the papers received in connection with the above-identified patent application, please reference in all future communications my Docket No. 15689.93. All communications should remain addressed to the undersigned:

ADRIAN J. LEE
WORKMAN, NYDEGGER & SEELEY
1000 Eagle Gate Tower
60 East South Temple
Salt Lake City, Utah 84111
(801) 533-9800

Dated this 16th day of December, 2002.

Respectfully submitted,



ADRIAN J. LEE
Attorney for Applicant
Registration No. 42,785



022913

PATENT TRADEMARK OFFICE

AJL:jrr

PATENT TRADEMARK OFFICE

of WORKMAN, NYDEGGER & SEELEY, 1000 Eagle Gate Tower, 60 East South Temple, Salt Lake City, Utah 84111, as attorneys with full power of substitution and revocation, to prosecute said application, to make alterations and amendments therein, to receive the Letters Patent, and to transact all business in the Patent and Trademark Office connected therewith. The declarant further declares that all statements made herein of his own knowledge are true; and further that these statements were made with the knowledge that willful, false statements and the like so made are punishable by fine or imprisonment, or both, under Section 1001 of Title 18 of the United States Code, and that such willful, false statements may jeopardize the validity of the application or any patent issuing thereon. All correspondence and telephonic communications should be directed to:

ADRIAN J. LEE
WORKMAN, NYDEGGER & SEELEY
1000 Eagle Gate Tower
60 East South Temple
Salt Lake City, Utah 84111

All previous powers of attorney are hereby revoked.

Signed this 30 day of September, 2002.

Yoshitaro Shimanuki

Yoshitaro Shimanuki
Intellectual Property Executive Manager
NTT DoCoMo, Inc.
11-1, Nagatacho 2-Chome
Chiyoda-Ku
Tokyo 100-6150, Japan

ASSIGNMENT

WHEREAS, we, 1) Hijin SATO, 2) Narumi UMEDA, and
3) Yasushi YAMAO

a citizen of Japan,

residing at

- 1) 1-36-4, Konandai, Konan-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 234-0054, Japan,
- 2) 6-40-14, Tomiokanishi, Kanazawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 236-0052, Japan, and
- 3) 6-92-38, Uruga-cho, Yokosuka-shi, Kanagawa, 239-0822, Japan

have invented one or more inventions (hereinafter referred to as "said invention(s)") disclosed in an application for Letters Patent of the United States titled

BASE STATION FOR USE IN MULTI-NETWORK CONNECTION COMMUNICATION SYSTEM AND ITS CONNECTING METHOD

(hereinafter referred to as "said application"), said application having been executed on even date herewith or filed on _____ and assigned application Serial No. _____.

WHEREAS, NTT DoCoMo, Inc.,
(hereinafter together with its successors and assigns referred to as "the Assignee"), a Japanese corporation, having a place of business at

11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150, Japan

is desirous of obtaining all right, title and interest in, to and under said invention(s) and said application; and

NOW, THEREFORE, for good and valuable considerations, the receipt and sufficiency of which we hereby acknowledge, we have sold, assigned, transferred and set over, and by these presents hereby sell, assign, transfer and set over to the Assignee all right, title and interest in, to and under said invention(s) and said application, including the right to apply for any Letters Patent of the United States of America and in any and all foreign countries on said invention(s), and any and all other applications for Letters Patent on said invention(s), in whatsoever countries, including all divisional, renewal, substitute, continuation, continuation-in-part and convention applications based in whole or in part upon said invention(s) or upon said application, and any and all Letters Patent which may issue thereon in the United States and foreign countries, and any and all reissues, extensions, renewals, divisions, continuations or continuations-in-part of Letters Patent granted for said invention(s) or upon said applications, to the full term or terms for which said Letters Patent may be issued, and every priority right that is or may be predicated upon or arise from said invention(s), said application and said Letters Patent, the same to be held and enjoyed by the Assignee for its own use and benefit fully and entirely as if the same would have been held and enjoyed by us had this Assignment not been made. We hereby authorize the Assignee to file patent applications in any and all countries on any or all of said invention(s) in our names, or in its name, or otherwise as the Assignee may deem advisable, under the International Convention or otherwise.

We hereby authorize the Commissioner of Patents and Trademarks of the United States, and any official of any other country empowered to issue patents, to record this Assignment, and to issue or transfer all said Letters Patent on said invention(s) to the Assignee as owner of all right, title and interest therein, or otherwise as the Assignee may direct, in accordance with the terms of this Assignment.

We hereby represent and warrant that we have the full right to convey the entire right and interest herein assigned, that there are no rights or interests outstanding inconsistent with the rights and interests granted herein, and that we will not execute any instrument or grant or transfer any rights or interests inconsistent with the rights and interests granted herein.

We hereby covenant and agree that we will, upon request of the Assignee, communicate to the Assignee any facts known to us relating to said invention(s) and the history thereof, testify in any legal proceeding, execute all lawful papers including without limitation all divisional, continuing and reissue applications and all rightful oaths and declarations, and generally do all further acts which may be deemed necessary by the Assignee to obtain and enforce proper patent protection for said invention(s) in all countries.

IN TESTIMONY WHEREOF, we have executed this document on the date indicated below.

Date: November 9, 2001

Hijin Sato
(Signature) Hijin SATO

Date: November 9, 2001

Narumi Umeda
(Signature) Narumi UMEDA

Date: November 9, 2001

Yasushi Yamao
(Signature) Yasushi YAMAO

RECORDATION FORM COVER SHEET

U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Patent and Trademark Office

PATENTS ONLY

Tab settings → → → ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼

To the Honorable Commissioner of Patents and Trademarks: Please record the attached original documents or copy thereof.

1. Name of conveying party(ies):
NTT MOBILE COMMUNICATIONS NETWORK INC.

Additional names(s) of conveying party(ies) ☐ Yes ☒ No

3. Nature of conveyance:

- ☐ Assignment ☐ Merger
☐ Security Agreement ☒ Change of Name
☐ Other _____

Execution Date: **April 1, 2000**

2. Name and address of receiving party(ies):

Name: **NTT DOCOMO, INC.**

Internal Address: _____

Street Address: **11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku**
Tokyo, Japan

City: _____ State: _____ ZIP: _____

Additional name(s) & address(es) attached? ☐ Yes ☒ No

4. Application number(s) or patent numbers(s):

If this document is being filed together with a new application, the execution date of the application is: _____

A. Patent Application No.(s)

see attached list for

B. Patent No.(s)

applications and
patents affected

Additional numbers attached? ☒ Yes ☐ No

5. Name and address of party to whom correspondence concerning document should be mailed:

Name: **Adrian J. Lee**

Internal Address: _____

Street Address: **Workman, Nydegger & Seeley**

1000 Eagle Gate Tower, 60 East South Temple

City: **Salt Lake City** State: **UT** ZIP: **84111**

6. Total number of applications and patents involved: **52**

7. Total fee (37 CFR 3.41):.....\$ **2,080.00**

- ☐ Enclosed - Any excess or insufficiency should be credited or debited to deposit account
☒ Authorized to be charged to deposit account

8. Deposit account number:

23-3178

(Attach duplicate copy of this page if paying by deposit account)

DO NOT USE THIS SPACE

9. Statement and signature.

To the best of my knowledge and belief, the foregoing information is true and correct and any attached copy is a true copy of the original document.

ADRIAN J. LEE

Name of Person Signing

Signature

Date

Total number of pages including cover sheet, attachments, and document: **16**

ATTACHMENT "A"

WNS File	Full Title	Patent/Application No.	Filed/Issued
15689.1	A CDMA Communications Method and System	5,586,113	12/17/1996
15689.2	Frequency Error Correction Device of a Spread-Spectrum Communication Receiver	5,774,494	6/30/1998
15689.3	Communication System Capable of Performing FDMA Transmission	5,715,235	2/3/1998
15689.4	Code Sequence Generator	5,596,516	1/21/1997
15689.5	Transmission Power Control Method and Communication System Using the Same	5,566,165	10/15/1996
15689.6	Transmission Power Control Method and a Transmission Power control Apparatus	5,590,409	12/31/1996
15689.7	Transmission Power Control Method of A Spread-Spectrum Communication System, and a Spread-Spectrum Communication System employing the Control Method	5,604,766	2/18/1997
15689.8	A Transmission Power Control Method and Apparatus for Mobile Communications Using a CDMA System	5,623,486	4/22/1997
15689.9	Receiver and Repeater for Spread Spectrum Communications	5,652,765	7/29/1997
15689.10	Code Division Multiple Access Transmitter and Receiver	5,748,623	5/5/1998
15689.11	Spread Spectrum Communication Receiver	5,594,754	1/14/1997
15689.12	Correlation Detector and Communication Apparatus	5,638,362	6/10/1997
15689.13	Coherent Detector and a Coherent Detection Method for a Digital Communication Receiver	5,692,015	11/25/1997
15689.14	Automatic Gain Control Apparatus, Communication System, and Automatic Gain Control Method	5,745,531	4/28/1998
15689.15	CDMA Communications Method and System	5,734,648	3/31/1998
15689.16	CDMA Demodulator and Demodulation Method	5,694,388	12/2/1997
15689.17	CDMA Multiuser Receiver and Method	5,724,378	3/3/1998
15689.18	Mobile Satellite Communication System	5,835,846	11/10/1998
15689.19	Speech Information Freeze Out Control Method and Equipment in Mobile Satellite Communication System	5,745,492	4/28/1998
15689.20	Mobile Communications System and Method With Message Storing Function	6,064,876	5/16/2000
15689.21	Apparatus and Method for Establishing Acquisition of Spreading Code in CDMA Transmission System	5,914,943	6/22/1999
15689.22	Coherent Tracking Apparatus and Method for CDMA Receiver	5,898,665	4/17/1999
15689.23	Mobile Communications System and Communications Network	5,828,958	10/27/1998

ATTACHMENT "A"

WNS File	Full Title	Patent/Application No.	Filed/Issued
15689.24	Multicellular Transmission Method and Apparatus	5,940,385	2/25/1999
15689.25	Variable Rate Transmission Method, Transmitter, and Receiver Using the Same	5,896,374	4/20/1999
15689.26	Transmitter Receiver for Mobile Communication System	5,850,393	12/15/1998
15689.27	CDMA Mobile Communication Method, System and Mobile Station Apparatus	5,953,324	9/14/1999
15689.28	CDMA Demodulating Apparatus	6,137,788	10/24/2000
15689.29	Acquisition Method and System of Spreading Code	5,940,433	8/17/1999
15689.30	DS/CDMA Transmission Method	6,097,711	8/1/2000
14589.31	Transmission System between Base Station and Switching Center of Mobile Communications Using Fixed Length Cell	08/849,963	6/6/1997
15689.32	Short Cell Management Unit and Method	5,909,428	6/1/1999
15689.33	CDMA Communication Method and Group Spreading Modulator	6,084,884	7/4/2000
15689.34	Sliding Correlator Used in CDMA Systems to Establish Initial Synchronization	5,768,306	6/16/1998
15689.35	Diversity Receiver and Its Control Method	6,069,912	5/30/2000
15689.36	Rake Receiver	6,026,115	2/15/2000
15689.37	Micro-frame Multiplex Transmitter	6,061,354	5/9/2000
15689.38	Method and Instrument for Measuring Receiving SIR and Transmission Power Controller	6,034,952	3/7/2000
15689.39	Signal transmitting Method, Transmitter, Receiver, and Spectrum Code Synchronizing Method for Mobile Communications System	6,167,037	12/26/2000
15689.40	ATM Transmission Method Having Silence Compression Controlling Function and System Transmitter and Receiver Using the Method	6,130,888	10/10/2000
15689.41	Signal Transmission Method, Mobile Station and Base Station in a CDMA Mobile Communication System	6,310,868	10/30/2001
15689.42	Data Transmitting Method, Data Transmitting System and Transmitter and Receiver	6,108,384	10/30/2001
15689.43	Power Controller for Mobile Communication System Wherein a Signal to Interference Threshold is Dynamically Moved Based on an Error Rate Measurement	6,341,224	1/22/2002
15689.44	Radio Paging System	6,356,579	3/12/2002
15689.45	Mobile Communication System, Mobile Station and Diversity Handover Branch Control Method	09/230,956	2/4/1999
15689.46	Bandwidth Control Method of Packet Data in Packet Switching Network and Packet Switching System	09/343,488	6/30/1999

ATTACHMENT "A"

WNS File	Full Title	Patent/Application No.	Filed/Issued
15689.47	Packet Communications Network	6,310,859	10/30/2001
15689.48	Channel Estimation Unit, CDMA Receiver and CDMA Transceiver with Channel Estimation Unit	09/375,906	8/17/1999
15689.49	Base Station in Mobile Communication System	09/403,161	10/15/1999
15689.50	Method and Apparatus for Traffic Control	09/423,131	11/5/1999
15689.51	CDMA Receiver and CDMA Transceiver	09/446,560	12/22/1999
15689.52	Packet Transmission Method, Packet Transmission System and Packet Data Transmission Medium on Mobile Communications Network System	09/462,295	1/6/2000

DECLARATION

I, the undersigned, Miyuki TAKASAWA, of Tani & Abe, of No. 6-20, Akasaka 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-0052, Japan, do hereby declare that I am the translator of the documents attached and certify that the following is a true translation to the best of my knowledge and belief.

Signature

Miyuki Takasawa

Miyuki TAKASAWA

Dated this 9th day of October, 2002

履歴事項全部証明書

東京都千代田区永田町二丁目11番1号
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ
会社法人等番号 0199-01-067912

商 号	エヌ・ティ・ティ移動通信網株式会社	
	株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	平成12年 4月 1日変更
		平成12年 4月 3日登記
本 店	東京都千代田区永田町二丁目11番1号	
公告をする方法	日本経済新聞に掲載してこれを行う。	
会社成立の年月日	平成3年8月14日	
目 的	<ol style="list-style-type: none"> 1 電気通信事業法に定める電気通信事業 2 電気通信設備の工事の請負、保守の受託及び賃貸 3 電気通信事業に係わるシステムの開発及び保守の受託、販売並びに賃貸 4 電気通信事業に係わるソフトウェアの開発、製作及び販売 5 通信機器の販売 6 前各号に関する調査、研究、研修及びコンサルティングの受託 7 その他前各号に附帯又は関連する一切の業務 	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. 電気通信事業 2. 電気通信設備の工事の請負、保守の受託及び賃貸 3. 電気通信システム及び情報処理システムの企画、開発、製造、販売及び賃貸並びに保守の受託 4. 通信機器及びその周辺機器の企画、開発、製造、販売及び賃貸 5. ソフトウェアの企画、開発、制作、販売及び賃貸 6. 電気通信システムを利用した楽曲、画像及び情報配信サービス並びに情報処理サービス 7. 広告宣伝の情報媒体の企画、開発及び販売並びに広告代理店業 8. 出版物の企画、制作及び販売 9. キャラクター商品（個性的な名称や特徴を有している人物、動物等の画像を付したもの）の企画、開発、商品化権の取得、利用方法の開発、使用許諾、管理及び譲渡並びにこれらの仲介 10. 著作権、著作隣接権、意匠権、商標権、工業所有権、ノウハウその他の知的財産権の取得、利用方法の開発、使用許諾、管理及び譲渡並びにこれらの仲介 11. 金融業 12. 不動産の賃貸、管理、保有及び運用 13. 労働者派遣事業 14. 損害保険代理業及び生命保険の募集に関する業務 15. 前各号の事業を営む企業に対する出資 16. 前各号に関する調査、企画、研究、開発、研修及びコンサルティングの受託 17. その他前各号に附帯又は関連する一切の業務 <p>平成12年 6月27日変更 平成12年 6月28日登記</p>	

東京都千代田区永田町二丁目11番1号
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ
会社法人等番号 0199-01-067912

額面株式1株の金額	<u>金5万円</u>	
発行する株式の総数	3830万株	
発行済株式の総数並びに種類及び数	発行済株式の総数 <u>957万6000株</u>	
	発行済株式の総数 1003万6000株	平成13年 2月23日変更
		平成13年 3月 2日登記
資本の額	<u>金4744億9950万円</u>	
	金9496億7950万円	平成13年 2月23日変更
		平成13年 3月 2日登記
名義書換代理人の氏名及び住所並びに営業所	<u>東京都千代田区丸の内一丁目4番3号</u> <u>東洋信託銀行株式会社</u> <u>東京都千代田区丸の内一丁目4番3号</u> <u>東洋信託銀行株式会社 証券代行部</u>	
	<u>東京都千代田区丸の内一丁目4番3号</u> <u>ユーエフジェイ信託銀行株式会社</u> <u>東京都千代田区丸の内一丁目4番3号</u> <u>ユーエフジェイ信託銀行株式会社証券代行部</u> 平成14年 1月15日変更 平成14年 1月29日登記	
端株原簿名義書換代理人の氏名及び住所並びに営業所	<u>東京都千代田区丸の内一丁目4番3号</u> <u>東洋信託銀行株式会社</u> <u>東京都千代田区丸の内一丁目4番3号</u> <u>東洋信託銀行株式会社 証券代行部</u>	
	<u>東京都千代田区丸の内一丁目4番3号</u> <u>ユーエフジェイ信託銀行株式会社</u> <u>東京都千代田区丸の内一丁目4番3号</u> <u>ユーエフジェイ信託銀行株式会社証券代行部</u> 平成14年 1月15日変更 平成14年 1月29日登記	
役員に関する事項	<u>取締役</u> <u>大 星 公 二</u>	平成10年 6月24日重任
	<u>取締役</u> <u>大 星 公 二</u>	平成12年 6月27日重任
		平成12年 6月28日登記

東京都千代田区永田町二丁目11番1号
 株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ
 会社法人等番号 0199-01-067912

	<u>取締役</u> <u>立 川 敬 二</u>	平成10年 6月24日重任
	取締役 立 川 敬 二	平成12年 6月27日重任
		平成12年 6月28日登記
	<u>取締役</u> <u>森 永 範 興</u>	平成10年 6月24日重任
	<u>取締役</u> <u>森 永 範 興</u>	平成12年 6月27日重任
		平成12年 6月28日登記
		平成13年10月10日死亡
		平成13年10月19日登記
	<u>取締役</u> <u>村 瀬 龍 児</u>	平成10年 6月24日就任
	取締役 村 瀬 龍 児	平成12年 6月27日重任
		平成12年 6月28日登記
	<u>取締役</u> <u>宇 田 好 文</u>	平成11年 6月25日就任
	取締役 宇 田 好 文	平成12年 6月27日重任
		平成12年 6月28日登記
	<u>取締役</u> <u>香 田 朝 兄</u>	平成10年 6月24日重任
		平成12年 6月27日退任
	<u>取締役</u> <u>野 村 秀 樹</u>	平成12年 6月28日登記
		平成10年 6月24日重任
		平成12年 6月27日重任
	取締役 野 村 秀 樹	平成12年 6月28日登記

東京都千代田区永田町二丁目11番1号
 株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ
 会社法人等番号 0199-01-067912

	<u>取締役</u> 津 田 志 郎	平成10年 6月24日重任
	取締役 津 田 志 郎	平成12年 6月27日重任
		平成12年 6月28日登記
	<u>取締役</u> 加 藤 豊 太 郎	平成10年 7月 2日就任
	取締役 加 藤 豊 太 郎	平成12年 6月27日重任
		平成12年 6月28日登記
	<u>取締役</u> 進 藤 秀 一	平成10年 6月24日重任
	<u>取締役</u> 進 藤 秀 一	平成12年 6月27日重任
		平成12年 6月28日登記
		平成13年 6月26日辞任
		平成13年 6月27日登記
	<u>取締役</u> 中 村 維 夫	平成10年 6月24日就任
	取締役 中 村 維 夫	平成12年 6月27日重任
		平成12年 6月28日登記
	<u>取締役</u> 上 野 山 賢	平成10年 6月24日重任
		平成12年 6月27日退任
		平成12年 6月28日登記
	<u>取締役</u> 杉 山 栄 亮	平成10年 6月24日重任
	取締役 杉 山 栄 亮	平成12年 6月27日重任
		平成12年 6月28日登記

東京都千代田区永田町二丁目11番1号
 株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ
 会社法人等番号 0199-01-067912

	<u>取締役</u>	<u>酒 匂 一 成</u>	平成10年 6月24日就任
	<u>取締役</u>	<u>酒 匂 一 成</u>	平成12年 6月27日重任
			平成12年 6月28日登記
			平成13年 6月26日辞任
			平成13年 6月27日登記
	<u>取締役</u>	<u>木 下 耕 太</u>	平成10年 6月24日就任
	<u>取締役</u>	<u>木 下 耕 太</u>	平成12年 6月27日重任
			平成12年 6月28日登記
	<u>取締役</u>	<u>青 木 憲 一</u>	平成10年 6月24日就任
	<u>取締役</u>	<u>青 木 憲 一</u>	平成12年 6月27日重任
			平成12年 6月28日登記
	<u>取締役</u>	<u>谷 公 夫</u>	平成10年 6月24日就任
	<u>取締役</u>	<u>谷 公 夫</u>	平成12年 6月27日重任
			平成12年 6月28日登記
	<u>取締役</u>	<u>中 嶋 英 明</u>	平成10年 6月24日就任
	<u>取締役</u>	<u>中 嶋 英 明</u>	平成12年 6月27日重任
			平成12年 6月28日登記
			平成13年 6月26日辞任
			平成13年 6月27日登記

東京都千代田区永田町二丁目11番1号
 株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ
 会社法人等番号 0199-01-067912

	<u>取締役</u> 石川 秀 樹	平成10年 6月24日就任
	<u>取締役</u> 石川 秀 樹	平成12年 6月27日重任
		平成12年 6月28日登記
		平成13年 6月26日辞任
		平成13年 6月27日登記
	<u>取締役</u> 富岡 齋	平成10年 6月24日就任
	<u>取締役</u> 富岡 齋	平成12年 6月27日重任
		平成12年 6月28日登記
	<u>取締役</u> 中嶋 信 生	平成10年 6月24日就任
		平成12年 6月27日退任
		平成12年 6月28日登記
	<u>取締役</u> 弓場 英 明	平成10年 6月24日就任
		平成12年 6月27日重任
		平成12年 6月28日登記
	<u>取締役</u> 阿部 邦 人	平成10年 6月24日就任
		平成12年 6月27日重任
		平成12年 6月28日登記
	<u>取締役</u> 吉岡 義 博	平成11年 6月25日就任
		平成12年 6月27日重任
		平成12年 6月28日登記

東京都千代田区永田町二丁目11番1号
 株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ
 会社法人等番号 0199-01-067912

	取締役 石川 國雄	平成11年 6月25日就任
	取締役 石川 國雄	平成12年 6月27日重任
		平成12年 6月28日登記
	取締役 鈴木 滋彦	平成11年 6月25日就任
	取締役 鈴木 滋彦	平成12年 6月27日重任
		平成12年 6月28日登記
	取締役 小野 伸治	平成12年 6月27日就任
		平成12年 6月28日登記
	取締役 潮田 邦夫	平成12年 6月27日就任
		平成12年 6月28日登記
	取締役 平田 正之	平成12年 6月27日就任
		平成12年 6月28日登記
	取締役 井上 登	平成12年 6月27日就任
		平成12年 6月28日登記
	取締役 榎 啓一	平成12年 6月27日就任
		平成12年 6月28日登記
	取締役 門脇 康裕	平成13年 6月26日就任
		平成13年 6月27日登記
	取締役 相上 義明	平成13年 6月26日就任
		平成13年 6月27日登記
	取締役 歌野 孝法	平成13年 6月26日就任
		平成13年 6月27日登記
	取締役 辻村 清行	平成13年 6月26日就任
		平成13年 6月27日登記

東京都千代田区永田町二丁目11番1号
 株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ
 会社法人等番号 0199-01-067912

	東京都文京区西片二丁目4番26号 代表取締役 大星 公二	平成10年 6月24日重任
	東京都文京区西片二丁目4番26号 代表取締役 大星 公二	平成12年 6月27日重任
		平成12年 6月28日登記
	東京都杉並区下井草五丁目11番25号 代表取締役 大星 公二	平成14年 1月28日住所 移転
		平成14年 1月29日登記
	東京都渋谷区広尾四丁目1番5-505号 代表取締役 立川 敬二	平成10年 6月24日重任
	東京都渋谷区広尾四丁目1番5-505号 代表取締役 立川 敬二	平成12年 6月27日重任
		平成12年 6月28日登記
	東京都杉並区南荻窪一丁目29番15号 代表取締役 森 永範興	平成10年 6月24日就任
	東京都杉並区南荻窪一丁目29番15号 代表取締役 森 永範興	平成12年 6月27日重任
		平成12年 6月28日登記
		平成13年10月10日死亡
		平成13年10月19日登記
	埼玉県浦和市常盤四丁目3番11号403 代表取締役 村瀬 龍児	平成10年 6月24日就任
	埼玉県浦和市常盤四丁目3番11号403 代表取締役 村瀬 龍児	平成12年 6月27日重任
		平成12年 6月28日登記
	東京都世田谷区羽根木二丁目5番9号 代表取締役 宇田 好文	平成11年 6月25日就任
	東京都世田谷区羽根木二丁目5番9号 代表取締役 宇田 好文	平成12年 6月27日重任
		平成12年 6月28日登記

東京都千代田区永田町二丁目11番1号
 株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ
 会社法人等番号 0199-01-067912

	東京都多摩市桜ヶ丘一丁目28番地の3 代表取締役 津田 志郎	平成13年11月22日就任
		平成13年11月30日登記
	<u>監査役</u> 川 辺 幾 男	平成 9年 6月25日就任
		平成12年 6月27日退任
	<u>監査役</u> 加 島 修	平成12年 6月28日登記
		平成10年 6月24日就任
	<u>監査役</u> 松 村 健 一	平成12年 6月27日退任
		平成12年 6月28日登記
	<u>監査役</u> 松 村 健 一	平成11年 6月25日就任
		平成12年 6月27日重任
	<u>監査役</u> 星 野 欣 司	平成12年 6月28日登記
		平成10年 6月24日重任
	<u>監査役</u> 中 崎 啓 祐	平成13年 6月26日退任
		平成13年 6月27日登記
	<u>監査役</u> 森 山 博 之	平成12年 6月27日就任
		平成12年 6月28日登記
	<u>監査役</u> 上 原 清 人	平成12年 6月27日就任
		平成13年 6月26日就任
		平成13年 6月27日登記
登記記録に関する事項	平成12年3月1日東京都港区虎ノ門二丁目10番1号から本店移転 平成12年 3月 6日登記	

東京都千代田区永田町二丁目11番1号
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ
会社法人等番号 0199-01-067912

これは登記簿に記録されている閉鎖されていない事項の全部であることを証明
した書面である。

平成14年 4月23日

東京法務局
登記官

片岡 貞



整理番号 ウ204372

* 下線のあるものは抹消事項であることを示す。

10/10